

公共文化场馆安全隐患排除提升
修缮项目施工服务

工程

工程量清单

招 标 人：_____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人：_____（签字或盖章）

工程造价咨询
或招标代理人：_____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人：_____（签字或盖章）

编 制 人：_____（造价人员签字盖专用章）

复 核 人：_____（造价人员签字盖专用章）

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

工程项目总造价表

工程名称：公共文化场馆安全隐患排除提升修缮项目施工服务

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：建筑工程

专业：土建工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		拆除工程		
1	010702001004	拆除屋面 [项目特征] 1. 找坡层用35号炉渣混凝土, 最薄处15。 2. 50/60厚1:8水泥蛭石 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 冷底子油一道 5. 二毡三油, 撒铺绿豆砂 油毡防水层上现浇35厚200号细石混凝土, 分成2x2米方格, 缝内灌玛蹄脂 [工作内容] 1. 拆除	m2	151.04
2	AB001	屋面垃圾外运 [项目特征] 1. 内倒外运 2. 消纳 [工作内容] 1. 运输 2. 消纳	m3	8.31
3	020302001004	拆除吊顶 [项目特征] 1. 拆除吊顶至结构面 2. 垃圾外运及消纳 [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m2	1875.4
4	020302001005	拆除1F展厅吊顶 [项目特征] 1. 保护性拆除 2. 恢复原有做法 3. 垃圾外运及消纳 [工作内容] 1. 拆除 2. 运输 3. 修复	m2	404.62
		屋面及防水工程		
5	010702001001	屋面卷材防水 [项目特征] 1. 1.5厚合成高分子防水卷材 2道 [工作内容] 1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 刷底油 4. 铺油毡卷材、接缝、嵌缝 5. 铺保护层	m2	203.56
6	010702001002	屋面卷材防水 [项目特征] 1. 2厚合成高分子防水涂料一道	m2	203.56

分部分项工程量清单

工程名称：建筑工程

专业：土建工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 刷底油 4. 铺油毡卷材、接缝、嵌缝 5. 铺保护层		
7	010702001003	水泥蛭石保温卷材屋面 [项目特征] 1. 钢筋混凝土板不平处用 1:3 水泥砂浆局部找平 2. 陶粒混凝土找坡, 最薄处15mm 3. 冷底子油一道, 热玛蹄脂二道 4. 100厚XPS挤塑保温板 (单列) 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. 1.5厚合成高分子防水卷材 2道, 2厚合成高分子防水涂料一道 (单列) 7. 防水层上现浇35厚200号细石混凝土, 分成 2x2米方格, 缝内灌玛蹄脂 [工作内容] 1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 刷底油 4. 铺油毡卷材、接缝、嵌缝 5. 铺保护层	m2	151.04
		天棚工程		
8	020302002001	格栅吊顶 [项目特征] 1. 做法详见09J01棚56 2. 由主副骨条、上下层组条组成的铝方格栅600×1200 (1200×1200) 用Φ2钢丝挂钩与承载龙骨联结 3. U型轻钢承载龙骨CS38×12, 间距≤1500, 用吊件与钢筋吊杆联结后调平 4. 10号镀锌低碳钢丝 (或Φ8钢筋) 吊顶, 中距横向≤1200, 纵向≤1500, 吊杆上部与板底膨胀栓固定 5. 现浇钢筋混凝土板 (预制混凝土板, 在板缝内预埋吊环横向中距≤1200, 纵向≤1500) [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 安装龙骨 4. 基层板铺贴 5. 面层铺贴 6. 刷防护材料、油漆	m2	185.52
9	020302001001	矿棉吸音板吊顶 [项目特征] 1. 做法详见: 陕09J04-3页次15 U4单层龙骨密缝板对缝排列	m2	977.48

分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：建筑工程

专业：土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费(建筑工程)	项	1
1.5	扬尘污染治理费(装饰工程)	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
2.1	人工土石方	项	1
2.2	机械土石方	项	1
2.3	桩基工程	项	1
2.4	一般土建	项	1
2.5	装饰装修	项	1
3	二次搬运	项	1
3.1	人工土石方	项	1
3.2	机械土石方	项	1
3.3	桩基工程	项	1
3.4	一般土建	项	1
3.5	装饰装修	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
4.1	人工土石方	项	1
4.2	机械土石方	项	1
4.3	桩基工程	项	1
4.4	一般土建	项	1
4.5	装饰装修	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	建筑工程		
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1
12	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

措施项目清单

工程名称：建筑工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		给水		
1	030801008001	钢塑复合管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢塑复合管 4. 规格: DN80 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 除锈、刷油、保温: 外包10mm厚橡塑管壳防结露, 刷绿色漆, 色环 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4. 给水管道消毒、冲洗 5. 水压及泄漏试验	m	7.98
2	030801008002	钢塑复合管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢塑复合管 4. 规格: DN65 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 除锈、刷油、保温: 外包10mm厚橡塑管壳防结露, 刷绿色漆, 色环 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4. 给水管道消毒、冲洗 5. 水压及泄漏试验	m	78.62
3	030801008003	钢塑复合管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢塑复合管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 除锈、刷油、保温: 外包10mm厚橡塑管壳防结露, 刷绿色漆, 色环 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4. 给水管道消毒、冲洗 5. 水压及泄漏试验	m	36.94
4	030801008004	钢塑复合管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内	m	1.14

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢塑复合管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 除锈、刷油、保温: 外包10mm厚橡塑管壳防结露, 刷绿色漆, 色环 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4. 给水管道消毒、冲洗 5. 水压及泄漏试验		
5	030801008005	钢塑复合管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢塑复合管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 除锈、刷油、保温: 外包10mm厚橡塑管壳防结露, 刷绿色漆, 色环 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4. 给水管道消毒、冲洗 5. 水压及泄漏试验	m	1.2
6	030801005001	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR给水管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 热熔连接 6. 除锈、刷油、保温: 外包10mm厚橡塑管壳防结露, 刷绿色漆, 色环 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道保温层安装、刷油 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	201.54
7	030801005002	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR给水管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 热熔连接 6. 除锈、刷油、保温: 外包10mm厚橡塑管壳防结露, 刷绿色漆, 色环	m	1.35

分部分项工程量清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道保温层安装、刷油 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验		
8	030801005003	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR给水管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 热熔连接 6. 除锈、刷油、保温: 外包10mm厚橡塑管壳防结露, 刷绿色漆, 色环 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道保温层安装、刷油 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	12.42
9	030801005004	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR给水管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 热熔连接 6. 除锈、刷油、保温: 外包10mm厚橡塑管壳防结露, 刷绿色漆, 色环 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道保温层安装、刷油 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	8.67
10	030803003001	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 材质: 铜芯闸阀 3. 型号、规格: DN80 [工作内容] 1. 安装	个	2
11	030803003002	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 材质: 铜芯闸阀 3. 型号、规格: DN65 [工作内容] 1. 安装	个	3
12	030803003003	焊接法兰阀门 [项目特征]	个	1

分部分项工程量清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装部位: 室内 2. 材质: 铜芯闸阀 3. 型号、规格: DN50 [工作内容] 1. 安装		
13	030803005001	自动排气阀 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 配套: 自动排气阀含 (截止阀) 3. 规格: DN20 4. 连接方式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 安装	个	4
14	030803010001	水表 [项目特征] 1. 名称: 水表 (带表前阀) 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 安装	组	11
15	030803010002	水表 [项目特征] 1. 名称: 水表 (带表前阀) 2. 型号、规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 安装	组	1
16	CB001	砼板开洞 DN100	个	13
17	CB002	砼板开洞 DN80	个	6
18	CB003	钢套管 DN100	个	13
19	CB004	钢套管 DN80	个	6
		排水		
20	030801004001	柔性抗震铸铁管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 排水 3. 材质: 柔性抗震排水铸铁管 4. 规格: DN150 5. 连接形式: 卡箍式柔性接口 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 5. 给水管道消毒、冲洗	m	9.31
21	030801004002	柔性抗震铸铁管 [项目特征]	m	13.61

分部分项工程量清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装部位:室内 2. 输送介质:排水 3. 材质:柔性抗震排水铸铁管 4. 规格:DN100 5. 连接形式:卡箍式柔性接口 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 5. 给水管道消毒、冲洗		
22	030801005005	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 输送介质:排水 3. 材质:PVC-U光壁静音排水管 4. 规格:DN100 5. 连接形式:承插连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 阻火圈安装 4. 水压及泄漏试验	m	206.46
23	030801005006	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 输送介质:排水 3. 材质:PVC-U光壁静音排水管 4. 规格:DN75 5. 连接形式:承插连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 阻火圈安装 4. 水压及泄漏试验	m	37.7
24	030801005007	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 输送介质:排水 3. 材质:PVC-U光壁静音排水管 4. 规格:DN50 5. 连接形式:承插连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 阻火圈安装 4. 水压及泄漏试验	m	75.09
25	030804017001	地漏 [项目特征]	个	19

分部分项工程量清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 材质:高水封地漏 2. 规格:DN50 [工作内容] 1. 安装		
26	CB005	砼板开洞 DN100	个	2
27	CB006	砼板开洞 DN150	个	20
28	CB007	砼板开洞 DN125	个	1
29	CB008	钢套管 DN125	个	1
30	CB009	钢套管 DN150	个	17
31	CB010	柔性防水套管 DN100	个	2
32	CB011	柔性防水套管 DN150	个	1
33	CB012	刚性防水套管 DN100	个	2
		废水		
34	030801005008	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 输送介质:排水 3. 材质:PVC-U光壁静音排水管 4. 规格:DN100 5. 连接形式:承插连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 阻火圈安装 4. 水压及泄漏试验	m	20.62
35	CB013	砼板开洞 DN150	个	5
36	CB014	钢套管 DN150	个	4
37	CB015	刚性防水套管 DN100	个	1
38	030617007001	钢制排水漏斗制作安装 [项目特征] 1. 材质:排水漏斗 2. 规格:DN100 [工作内容] 1. 安装	个	4
		卫生洁具		
39	030804012001	大便器 [项目特征] 1. 材质:瓷蹲式大便器 2. 规格:电池型感应式冲洗阀 [工作内容] 1. 安装	套	41
40	030804003001	洗脸盆 [项目特征] 1. 材质:洗脸盆	组	17

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 7 页 共 7 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		消火栓		
1	030701003001	消火栓镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 材质: 热浸镀锌加厚钢管 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 卡箍 5. 除锈、刷油: 刷红色漆两遍, 色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验	m	155.71
2	030701003002	消火栓镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 材质: 热浸镀锌加厚钢管 3. 规格: DN65 4. 连接形式: 卡箍 5. 除锈、刷油: 刷红色漆两遍, 色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验	m	16
3	030701003003	消火栓镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 材质: 热浸镀锌加厚钢管 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 丝接 5. 除锈、刷油: 刷红色漆两遍, 色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验	m	0.3
4	030701018001	消火栓 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 名称: 普通消火栓 3. 型号: 消火栓均采用SG18E65Z-J (单栓) 型消火栓柜, 内均配SN65阀一个, DN65麻质衬胶水龙带25m长一条, 当量喷嘴直径19mm水枪一支, 消防水泵报警按钮一个; [工作内容] 1. 安	套	20

分部分项工程量清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		装		
5	030803005001	自动排气阀 [项目特征] 1. 名称:自动排气阀（截止阀） 2. 规格:DN25 [工作内容] 1. 安装	个	1
6	030701007001	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称:BD374HC-16C 型对夹式蝶阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式: 沟槽法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	12
7	CB001	砼板开洞 DN150	个	20
8	CB002	钢套管 DN150	个	20
		自喷		
9	030701001001	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 连接形式:卡箍 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:刷红色漆两遍，色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 无缝钢管镀锌 6. 水压试验	m	226
10	030701001002	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:卡箍 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:刷红色漆两遍，色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 无缝钢管镀锌 6. 水压试验	m	10.51

分部分项工程量清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
11	030701001003	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：热浸镀锌钢管 3. 规格：DN80 4. 连接形式：卡箍 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：刷红色漆两遍，色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 无缝钢管镀锌 6. 水压试验	m	47.85
12	030701001004	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：热浸镀锌钢管 3. 规格：DN65 4. 连接形式：卡箍 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：刷红色漆两遍，色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 无缝钢管镀锌 6. 水压试验	m	26.27
13	030701001005	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：热浸镀锌钢管 3. 规格：DN50 4. 连接形式：螺纹连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：刷红色漆两遍，色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 无缝钢管镀锌 6. 水压试验	m	53.6
14	030701001006	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：热浸镀锌钢管 3. 规格：DN40	m	63.03

分部分项工程量清单

工程名称: 消防水工程

专业: 消防设备安装工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 连接形式: 螺纹连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求: 刷红色漆两遍, 色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 无缝钢管镀锌 6. 水压试验		
15	030701001007	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 热浸镀锌钢管 3. 规格: DN32 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求: 刷红色漆两遍, 色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 无缝钢管镀锌 6. 水压试验	m	328.59
16	030701001008	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 热浸镀锌钢管 3. 规格: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求: 刷红色漆两遍, 色环 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 无缝钢管镀锌 6. 水压试验	m	601.14
17	030701011001	水喷头 [项目特征] 1. 有吊顶、无吊顶: 有吊顶 2. 型号: ZST-15下垂型玻璃球喷头 K=80 动作温度68℃ 3. 规格: DN25 [工作内容] 1. 安装 2. 密封性试验	个	400

分部分项工程量清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
18	030701016001	末端试水装置 [项目特征] 1. 规格:DN25 [工作内容] 1. 安装	组	1
19	030701016002	末端试水阀 [项目特征] 1. 规格:DN25 [工作内容] 1. 安装	组	3
20	030701007002	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称:泄水阀 2. 规格:DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	4
21	030701007003	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称:信号闸阀 2. 规格:DN150 3. 连接方式: 沟槽法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	个	4
22	030701014001	水流指示器 [项目特征] 1. 型号:水流指示器 2. 规格:DN150 [工作内容] 1. 安装	个	4
23	030803005002	自动排气阀 [项目特征] 1. 名称:自动排气阀（截止阀） 2. 规格:DN25 [工作内容] 1. 安装	个	1
24	030704001001	管道支架制作安装 [项目特征] 1. 名称:支、吊架 2. 除锈、刷油设计要求:除锈后刷樟丹两道, 灰色调和漆二道 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈、刷油	kg	897.68
25	CB003	砼板开洞 DN250	个	4
26	CB004	钢套管 DN250	个	4

分部分项工程量清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 6 页 共 6 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		通风		
1	030901002001	通风机 [项目特征] 1. 名称: 通风器 BLD-300 2. 规格: G=300m/h H=220Pa 噪声45dB(A) N=35W(220V) [工作内容] 1. 安装	台	6
2	030901002002	通风机 [项目特征] 1. 名称: 壁式轴流风机 XBDZ-2.5 Q=1250m ³ /h H=32Pa N=0.04kw 风机靠外墙侧装铝合金防水风口 2. 除锈、刷油设计要求: 支吊架除锈后, 刷防锈漆两道, 两道面漆。 [工作内容] 1. 安装	台	1
3	030902001001	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质: 镀锌薄钢板风管 2. 形状: 矩形(周长)≤800 3. 板材厚度: 0.5 4. 接口形式: 咬口 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 风管支吊架除锈后, 刷两道防锈漆, 两道面漆。 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 弯头导流叶片制作、安装 3. 风管检查孔制作 4. 温度、风量测定孔制作 5. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m ²	15.82
4	030902001002	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质: 镀锌薄钢板风管 2. 形状: 矩形(周长)≤2000 3. 板材厚度: 0.5 4. 接口形式: 咬口 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 风管支吊架除锈后, 刷两道防锈漆, 两道面漆。 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 弯头导流叶片制作、安装 3. 风管检查孔制作 4. 温度、风量测定孔制作 5. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层	m ²	6.45

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		除锈、刷油		
5	030903011001	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称: 防雨百叶风口 2. 规格: 400x200 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	1
6	030903011002	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称: 防雨百叶风口 2. 规格: 200x200 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	2
		排烟		
7	030901002003	通风机 [项目特征] 1. 名称: 轴流式消防风机 HTF-I-9B 2. 规格: Q=36297m ³ /h P=668Pa N=11KW Ws=0.218 3. 除锈、刷油设计要求: 支吊架除锈后, 刷防锈漆两道, 两道面漆。 [工作内容] 1. 安装 2. 减振台座制作、安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油	台	1
8	030902001003	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质: 镀锌薄钢板风管 2. 形状: 矩形(周长)≤4000 3. 板材厚度: 1.2 4. 接口形式: 咬口 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 风管支吊架除锈后, 刷两道防锈漆, 两道面漆。 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 弯头导流叶片制作、安装 3. 风管检查孔制作 4. 温度、风量测定孔制作 5. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m ²	128.26
9	030902001004	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质: 镀锌薄钢板风管	m ²	19.51

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 形状:矩形(周长) ≤ 4000 3. 板材厚度:1.0 4. 接口形式:咬口 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 风管支吊架除锈后,刷两道防锈漆,两道面漆。 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 弯头导流叶片制作、安装 3. 风管检查孔制作 4. 温度、风量测定孔制作 5. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		
10	030903001001	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:280℃防火阀 2. 规格:1000*250 3. 除锈、刷油设计要求:除锈后,刷两道红丹防锈漆,灰色油漆俩道。 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	4
11	030903001002	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:280℃防火阀 2. 规格:800*630 3. 除锈、刷油设计要求:除锈后,刷两道红丹防锈漆,灰色油漆俩道。 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	1
12	030903001003	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:远控防烟防火阀(常闭) 2. 规格:1000*250 3. 除锈、刷油设计要求:除锈后,刷两道红丹防锈漆,灰色油漆俩道。 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	4
13	030903011003	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:800*600 [工作内容]	个	4

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 制作 2. 安装		
14	030903011004	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称: 防雨百叶 2. 规格: 800x630 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	1
15	CB001	电动挡烟垂壁 [项目特征] 1. 名称: 电动挡烟垂壁 [工作内容] 1. 安装	m	18.6
		空调		
		空调风		
16	030901004001	空调器 [项目特征] 1. 名称: XF03-01 (室外机) RUCXVQ8BA 2. 规格及型号: 制冷量22.4kw 制冷耗电量4.78kw 制热量25.0kw 制热耗电量5.27kw [工程内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	1
17	030901004002	空调器 [项目特征] 1. 名称: XF02-01 (室外机) RUCXVQ8BA 2. 规格及型号: 制冷量22.4kw 制冷耗电量4.78kw 制热量25.0kw 制热耗电量5.27kw [工程内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	1
18	030901004003	空调器 [项目特征] 1. 名称: KT01 (室外机) RUCXYQ20BA 2. 规格及型号: 制冷量56.5kw 制冷耗电量15.80kw 制热量63.0kw 制热耗电量15.90kw [工程内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	1
19	030901004004	空调器 [项目特征] 1. 名称: 室内机 FXDP25BAP 2. 规格及型号: 设备自带进风回风口 [工程内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	3

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
20	030901004005	空调器 [项目特征] 1. 名称: 室内机 FXDP28BAP 2. 规格及型号: 设备自带进风回风口 [工程内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	4
21	030901004006	空调器 [项目特征] 1. 名称: 室内机 FXDP32BAP 2. 规格及型号: 设备自带进风回风口 [工程内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	2
22	030901004007	空调器 [项目特征] 1. 名称: 室内机 FXDP36BAP 2. 规格及型号: 设备自带进风回风口 [工程内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	4
23	030901004008	空调器 [项目特征] 1. 名称: 室内机 FXDP45BAP 2. 规格及型号: 设备自带进风回风口 [工程内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	2
24	030901004009	空调器 [项目特征] 1. 名称: 室内机 FXDP50BAP 2. 规格及型号: 设备自带进风回风口 [工程内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	1
25	030901004010	空调器 [项目特征] 1. 名称: 新风处理机(室内机) FXMP224AB 2. 规格及型号: 风量: 1680m ³ /h 制冷量: 22.4 kw 制热量: 13.9kw 功率548W 机外全压225Pa 3. 所在地点或系统: XF02-01 4. 备注: 右式 [工程内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装 3. 除锈、刷油设计要求: 除锈后, 刷防锈底漆, 色漆各两遍	台	1
26	030901004011	空调器	台	1

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 新风处理机(室内机) FXMP224AB</p> <p>2. 规格及型号: 风量: 1680m³/h 制冷量: 22.4 kw 制热量: 13.9kw 功率548W 机外全压225Pa</p> <p>3. 所在地点或系统: XF03-01</p> <p>4. 备注: 右式</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 软管接口制作、安装</p> <p>3. 除锈、刷油设计要求: 除锈后, 刷防锈底漆, 色漆各两遍</p>		
27	030902001005	<p>碳钢通风管道制作安装</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质: 镀锌钢板</p> <p>2. 形状: 矩形</p> <p>3. 周长或直径: 2000mm以内</p> <p>4. 板材厚度: σ 0.6</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 在表面除锈后, 刷防锈底漆, 色漆各两遍。30mm厚难燃B1级发泡橡塑管壳(闭泡), 外带不燃A1级铝箔结构。</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装</p> <p>2. 弯头导流叶片制作、安装</p> <p>3. 过跨风管落地支架制作、安装</p> <p>4. 风管检查孔制作</p> <p>5. 温度、风量测定孔制作</p> <p>6. 风管保温及保护层</p> <p>7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油</p>	m ²	49.6
28	030902001006	<p>碳钢通风管道制作安装</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质: 镀锌钢板</p> <p>2. 形状: 矩形</p> <p>3. 周长或直径: 2000mm以内</p> <p>4. 板材厚度: σ 0.5</p> <p>5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 在表面除锈后, 刷防锈底漆, 色漆各两遍。30mm厚难燃B1级发泡橡塑管壳(闭泡), 外带不燃A1级铝箔结构。</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装</p> <p>2. 弯头导流叶片制作、安装</p> <p>3. 过跨风管落地支架制作、安装</p> <p>4. 风管检查孔制作</p> <p>5. 温度、风量测定孔制作</p> <p>6. 风管保温及保护层</p>	m ²	14.56

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		
29	030902001007	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状: 矩形 3. 周长或直径: 800mm以内 4. 板材厚度: δ 0.5 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 在表面除锈后, 刷防锈底漆, 色漆各两遍。30mm厚难燃B1级发泡橡塑管壳(闭泡), 外带不燃A1级铝箔结构。 [工程内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 弯头导流叶片制作、安装 3. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m ²	33.79
30	030903001004	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 70℃防火阀 2. 规格: 500X200 3. 其它: 4. 除锈、刷油设计要求: 除锈后, 刷防锈底漆, 色漆各两遍。 [工程内容] 1. 安装 2. 除锈、刷油	个	1
31	030903001005	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 70℃防火阀 2. 规格: 400X200 3. 其它: 4. 除锈、刷油设计要求: 除锈后, 刷防锈底漆, 色漆各两遍。 [工程内容] 1. 安装 2. 除锈、刷油	个	1
32	030903001006	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 电动风阀 2. 规格: 500X200 [工程内容] 1. 安装 2. 除锈、刷油	个	2

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
33	030903001007	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 对开多叶调节阀 2. 规格: 200*120 [工程内容] 1. 安装 2. 除锈、刷油	个	11
34	030903001008	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 对开多叶调节阀 2. 规格: 160*120 [工程内容] 1. 安装 2. 除锈、刷油	个	3
35	030903011005	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称: 防雨百叶风口 2. 规格: 400x200 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	1
36	030903011006	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 名称: 防雨百叶风口 2. 规格: 500x250 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	1
37	030903020001	消声器制作安装 [项目特征] 1. 类型: 阻抗复合消声器 2. 规格: 500X200 3. 除锈、刷油、防腐设计要求: 除锈后, 刷防锈底漆, 色漆各两遍。 [工程内容] 1. 安装	个	1
38	030903020002	消声器制作安装 [项目特征] 1. 类型: 阻抗复合消声器 2. 规格: 400X200 3. 除锈、刷油、防腐设计要求: 除锈后, 刷防锈底漆, 色漆各两遍。 [工程内容] 1. 安装	个	1
39	CB002	风管穿墙封堵	项	1
		空调水		
40	030801005001	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征]	m	72.19

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 冷凝水 3. 材质: UPVC硬塑料管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 热熔插连接 6. 绝热设计要求: 采用13mm厚难燃B1级发泡橡塑管壳(闭泡) [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 阻火圈安装 4. 水压及泄漏试验		
41	030801005002	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 冷凝水 3. 材质: UPVC硬塑料管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 热熔插连接 6. 绝热设计要求: 采用13mm厚难燃B1级发泡橡塑管壳(闭泡) [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 阻火圈安装 4. 水压及泄漏试验	m	9.02
42	030801005003	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 冷凝水 3. 材质: UPVC硬塑料管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 热熔插连接 6. 绝热设计要求: 采用13mm厚难燃B1级发泡橡塑管壳(闭泡) [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 阻火圈安装 4. 水压及泄漏试验	m	20.32
43	030801010001	铜管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 冷媒管 3. 材质: 铜管 4. 规格: 由设备生产厂设计确定 5. 连接形式: 焊接 6. 绝热设计要求: 采用30mm厚难燃B1级发泡橡塑管壳(闭泡) [工作内容]	m	200.88

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 10 页 共 10 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 抗震支架

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：抗震支架

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：抗震支架

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 抗震支架

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称:配电箱ALZ1 2. 规格: 3. 型号: 4. 安装方式:落地安装 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
2	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称:配电箱ALZ2 2. 规格: 3. 型号: 4. 安装方式:落地安装 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
3	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称:配电箱AL5~9 2. 规格:20KW 3. 型号: 4. 安装方式:明装,下口距地1.5m [工作内容] 1. 箱体安装	台	5
4	030204018004	配电箱 [项目特征] 1. 名称:配电箱AL1~4 2. 规格:100KW 3. 型号: 4. 安装方式:明装,下口距地1.5m [工作内容] 1. 箱体安装	台	4
5	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:200*100 [工程内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	49.69
6	030208004002	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:300*100 [工程内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	16.62
7	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZ-YJY-5*16	m	91.9

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：电梯工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：电梯工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：电梯工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 电梯工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		火灾报警		
1	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: DN20 3. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	299.6
2	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: DN20 3. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	47.3
3	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: DN15 3. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	335.23
4	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: DN15 3. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	5.4
5	CB001	开槽、补槽	m	52.7
6	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、规格: WDN-RVS-2×1.5 [工程内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	704.75
7	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线	m	693.8

分部分项工程量清单

工程名称：火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 导线型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 [工程内容] 1. 配线 2. 桥架内穿线		
8	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 导线型号、规格:WDZN-BYJ-4 [工程内容] 1. 配线 2. 桥架内穿线	m	34.44
9	030705001001	点型探测器 [项目特征] 1. 名称:感烟探测器 2. 总线制: 3. 类型: 4. 安装方式:吸顶安装 [工程内容] 1. 探头安装 2. 底座安装 3. 校接线 4. 探测器调试	只	118
10	030705003001	按钮 [项目特征] 1. 名称:手动报警按钮 2. 规格: 3. 安装方式:下口距地: 1.5m [工程内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	只	10
11	030705009001	警报装置 [项目特征] 1. 名称:声光报警器 2. 规格: 3. 安装方式:下口距地: 2.3m [工程内容] 1. 安装 2. 调试	台	10
12	031103015001	接线箱 [项目特征] 1. 名称:消防接线箱 2. 型号: 3. 安装方式:下口距地: 1.5m [工程内容] 1. 安装	个	4
13	030705004001	模块(接口) [项目特征] 1. 名称:模块箱	只	4

分部分项工程量清单

工程名称：火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 输出形式: 3. 安装方式: [工程内容] 1. 安装 2. 调试		
14	030705007001	报警联动一体机 [项目特征] 1. 名称: 火灾报警控制器 (含多线联动) 2. 点位: 256以下 [工程内容] 1. 本体安装 2. 消防报警备用电源 3. 校接线 4. 调试	台	1
15	030706003001	防火控制系统装置调试 [项目特征] 1. 名称: 电梯 [工程内容] 1. 系统装置调试	处	1
16	030706001001	自动报警系统装置调试 [项目特征] 1. 点数: 256点以下 [工程内容] 1. 系统装置调试	系统	1
17	030706003002	防火控制系统装置调试 [项目特征] 1. 名称: 电话分机、广播及电话插孔 [工程内容] 1. 系统装置调试	处	36
		消防联动		
18	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: DN15 3. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	278.52
19	030212001006	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: DN15 3. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	11.22

分部分项工程量清单

工程名称：火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 火灾报警工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:200*100 [工程内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	161.09
2	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:JDG管 2. 规格:DN25 3. 配置形式及部位:明配 [工程内容] 1. 支架制作、安装 2. 电线管路敷设 3. 接地	m	253.16
3	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:JDG管 2. 规格:DN25 3. 配置形式及部位:暗配 [工程内容] 1. 支架制作、安装 2. 电线管路敷设 3. 接地	m	224.02
4	030705004001	模块(接口) [项目特征] 1. 名称:千兆光模块 2. 输出形式: [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	3
5	031101029001	总配线架 [项目特征] 1. 名称:12口光纤配线架 2. 安装方式: [工作内容] 1. 安装	架	3
6	031101029002	总配线架 [项目特征] 1. 名称:24口配线架 2. 安装方式:立柜安装 [工作内容] 1. 安装	架	5
7	031103014001	壁挂式机柜、机架 [项目特征] 1. 名称:12U机柜 [工作内容] 1. 安装	架	2

分部分项工程量清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
8	031103014002	壁挂式机柜、机架 [项目特征] 1. 名称:6U机柜 [工作内容] 1. 安装	架	1
9	031103017001	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格:UTP-6 2. 敷设环境:管内 [工程内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接（配线架侧）	m	788.23
10	031103017002	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格:UTP-6 2. 敷设环境:桥架 [工程内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接（配线架侧）	m	3004.68
11	031103023001	单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 名称:语音单口信息插座 [工程内容] 1. 安装、卡接	个	18
12	031103023002	单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 名称:内网数据单口信息插座 [工程内容] 1. 安装、卡接	个	4
13	031103023003	单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 名称:内网数据双口信息插座 [工程内容] 1. 安装、卡接	个	38
14	031103030001	光纤连接 [项目特征] 1. 名称:12芯单模光纤跳线 [工程内容] 1. 接续、测试	芯	2
15	031103030002	光纤连接 [项目特征] 1. 名称:单模光纤跳线 2m [工程内容] 1. 接续、测试	芯	3
16	031202006001	局域网交换机 [项目特征] 1. 名称:24口网络交换机 [工程内容]	台	1

分部分项工程量清单

工程名称: 弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]